



## NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

<b>1. Membre notifiant:</b> <u>BURUNDI, KENYA, OUGANDA, RWANDA, TANZANIE</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</b>
<b>2. Organisme responsable:</b> <i>Kenya Bureau of Standards (Bureau des normes du Kenya)</i> P.O. Box: 54974-00200, Nairobi (Kenya) Téléphone: + (254) 020 605490, 605506/6948258 Fax: + (254) 020 609660/609665 Courrier électronique: <a href="mailto:info@kebs.org">info@kebs.org</a> ; site Web: <a href="http://www.kebs.org">http://www.kebs.org</a> <b>Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de fax et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité est différent de l'organisme susmentionné:</b>
<b>3. Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [X], 5.7.1 [ ], 3.2 [ ], 7.2 [ ], autres:</b>
<b>4. Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant):</b> Préparations antigel et liquides préparés pour dégivrage. (SH 3820); Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (ICS 75.100)
<b>5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> DEAS 1102: 2022 <i>Engine coolant - Specification</i> (Liquide de refroidissement pour moteur - Spécifications 2022), 16 pages, en anglais
<b>6. Teneur:</b> Le projet de norme est-africaine notifié spécifie les exigences et les méthodes d'échantillonnage et d'essai relatives aux composés de la famille des glycols qui, lorsqu'ils sont ajoutés en concentrations adéquates à l'eau des systèmes de refroidissement des moteurs, offrent une protection contre la surchauffe, la rouille et la corrosion.
<b>7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b> Information aux consommateurs, étiquetage; prévention de pratiques de nature à induire en erreur et protection des consommateurs; protection de la santé ou de la sécurité des personnes; exigences en matière de qualité; harmonisation; réduction des obstacles au commerce et facilitation des échanges; réduction des coûts et accroissement de la productivité
<b>8. Documents pertinents:</b> 1. ASTM D92, <i>Standard test method for flash and fire points by Cleveland open cup tester</i> 2. ASTM D380, <i>Standard test methods for rubber hose</i>

3. ASTM E394, *Standard test method for iron in trace quantities using the 1,10-phenanthroline method*
4. ASTM D412, *Standard test methods for vulcanized rubber and thermoplastic elastomers - Tension*
5. ASTM D471, *Standard test method for rubber property - Effect of liquids*
6. ASTM D512, *Standard test methods for chloride ion in water*
7. ASTM D516, *Standard test method for sulfate ion in water*
8. ASTM D1119, *Standard test method for per cent ash content of engine coolants and antirust*
9. ASTM D1120, *Standard test method by boiling point of engine coolants*
10. ASTM D1121, *Standard test method for reserve alkalinity of engine coolants and antirust*
11. ASTM D1122, *Standard test method for density or relative density of engine coolant concentrates and engine coolants by the hydrometer*
12. ASTM D1123, *Standard test methods for water in engine coolant concentrate by the Karl Fischer reagent method*
13. ASTM D1126, *Standard test method for hardness in water*
14. ASTM D1176, *Standard practice for sampling and preparing aqueous solutions of engine coolants or antirust for testing purposes*
15. ASTM D1177, *Standard test method for freezing point of aqueous engine coolants*
16. ASTM D1287, *Standard test method for pH of engine coolants and antirust*
17. ASTM D1293, *Standard test methods for pH of water*
18. ASTM D1384, *Standard test method for corrosion test for engine coolants in glassware*
19. ASTM D1881, *Standard test method for foaming tendencies of engine coolants*
20. ASTM D2570, *Standard test method for simulated service corrosion testing of engine coolants*
21. ASTM D2809, *Standard test method for cavitation corrosion and erosion-corrosion characteristics of aluminum pumps with engine coolants*
22. ASTM D4057, *Standard practice for manual sampling of petroleum products*
23. ASTM D4177, *Standard practice for automatic sampling of petroleum and petroleum products*
24. ASTM D4327, *Standard test method for anions in water by suppressed ion chromatography*
25. ASTM D4340, *Standard test method for corrosion of cast aluminum alloys in engine coolants under heat rejecting conditions*
26. ASTM D5827, *Standard test method for analysis of engine coolant for chloride and other anions by ion chromatography*
27. ASTM D5931, *Standard test method for density and relative density of engine coolant concentrates and aqueous engine coolants by digital density meter*
28. ASTM D6130, *Standard test method for determination of silicon and other elements in engine coolant by inductively coupled plasma-atomic emission spectroscopy*
29. ASTM D6660, *Standard test method for freezing point of aqueous ethylene glycol base engine coolants by automatic phase transition method*
30. ASTM E202, *Standard test methods for analysis of ethylene glycols and propylene glycols*
31. IP 36, *Determination of open flash and fire point - Cleveland method*

	<p>32. EAS 914, <i>Mild steel nails -Specification</i></p> <p>33. ASTM D5931, <i>Standard Test Method for Density and Relative Density of Engine Coolant Concentrates and Aqueous Engine Coolants by Digital Density Meter</i></p> <p>34. ASTM D4057, <i>Standard Practice for Manual Sampling of Petroleum and Petroleum Products</i></p> <p>35. ASTM D4177, <i>Standard Practice for Automatic Sampling of Petroleum and Petroleum Products</i></p>
<b>9.</b>	<p><b>Date projetée pour l'adoption:</b> à déterminer</p> <p><b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> à déterminer</p>
<b>10.</b>	<p><b>Date limite pour la présentation des observations:</b> 60 jours à compter de la date de notification</p>
<b>11.</b>	<p><b>Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: point d'information national [X] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:</b></p> <p>Kenya Bureau of Standards WTO/TBT National Enquiry Point P.O. Box: 54974-00200, Nairobi (Kenya) Téléphone: + (254) 020 605490, 605506/6948258 Fax: + (254) 020 609660/609665 Courrier électronique: <a href="mailto:info@kebs.org">info@kebs.org</a>; site Web: <a href="http://www.kebs.org">http://www.kebs.org</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KEN/22_7204_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KEN/22_7204_00_e.pdf</a></p>